

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
Орган инспекции
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
РА.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в Сергиевском районе»
Ф. М. Рафиков
«26» июля 2017 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 26.07.2017 г. № 1509

1. Наименование предмета экспертизы:

Проба №1 - вода питьевая из распределительной сети холодная с. Н. Быковка, ул. Центральная, д.75; проба воды №2-вода питьевая из распределительной сети холодная д. Рахмановка, ул. Молодежная на санитарно-химические показатели.

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Нижняя Быковка
Муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446806, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Нижняя Быковка с, Центральная ул, дом №
10"В"

2.2 Фактический адрес: 446806, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Нижняя Быковка с, Центральная ул, дом №
10"В"

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения
Нижняя Быковка Муниципального района
Кошкинский Самарской области

3.1 Юридический адрес: 446806, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Нижняя Быковка с, Центральная ул, дом №

10"В"

3.2 Фактический адрес: 446806, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Нижняя Быковка с, Центральная ул, дом №
10"В"

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №19 от 17.01.2017 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 59 001 от 26.07.2017 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).
- 3) Протокол лабораторных испытаний № 59 002 от 26.07.2017 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 19 от 17.01.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторных испытаний- вода питьевая из распределительной сети с.Н.Быковка № протокола 59001 от 26.07.2017г; вода питьевая из распределительной сети д. Рахмановка- № протокола 59002 от 26.07.2017г- на санитарно-химические показатели ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Сергиевский район,с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-а.

Проба воды отобрана по договору №24 от 17.01.2017г.

Протокол 59 001 от 26.07.2017

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 204/99			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	4,8 ± 2,4	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,8 ± 0,5	не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	31,0 ± 3,1	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,3 ± 0,3	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,12 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	18,1 ± 2,7	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,010 ± 0,001	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	2,7 ± 0,4	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	11,3 ± 1,1	не более 500,0	мг/дм ³
Фтор	0,39 ± 0,10	не более 1,5	мг/дм ³
Железо суммарно	0,16 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	0,07 ± 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 59 002 от 26.07.2017

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 205/100			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	2,9 ± 1,5	не более 20,0	градусы
Мутность	0,94 ± 0,19	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,4	не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	30,6 ± 3,1	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,3 ± 0,3	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,10 ± 0,03	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	17,0 ± 2,6	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,010 ± 0,001	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	2,5 ± 0,4	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	9,7 ± 1,0	не более 500,0	мг/дм ³
Фтор	0,39 ± 0,10	не более 1,5	мг/дм ³
Железо суммарно	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	0,06 ± 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Заключение

по результатам испытаний

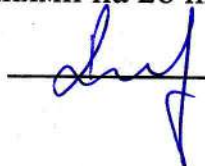
На основании вышеизложенного: Проба №1 - вода питьевая из распределительной

сети холодная с. Н. Быковка, ул. Центральная, д. 75; проба воды №2-вода питьевая из распределительной сети холодная д. Рахмановка, ул. Молодежная на санитарно-химические показатели.

Соответствует

требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.